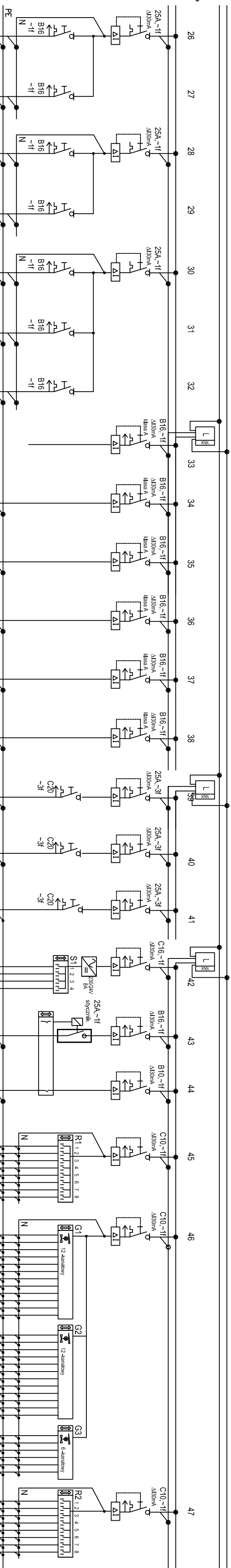


Nr odpowiedzi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 - 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Zasłanie nazwa obwodu z tabelki GTR	Ochrona przepięciowa TRY 2	zasilacz KNX	Osw pom. 1,08; 1,09	Osw pom. 1,10; 1,11	Osw pom. 1,07; 1,12	Osw pom. 1,14; 1,15	Osw pom. 1,16; 1,17	Osw pom. 1,01,	Osw pom. 1,13	rezerwa	Oświetlenie ewakuacyjne	rezerwa	Głazda 1-haz pom. 1,07	Głazda 1-haz pom. 1,09	Głazda 1-haz pom. 1,10	Głazda 1-haz pom. 1,11	Głazda 1-haz pom. 1,12	Szafa rack Głazda 1-haz pom. 1,08	Szafa rack Głazda 1-haz pom. 1,08	Centralka SATTEL pom. 1,03	Głazda 1-haz pom. 1,01
Moc/kW	32,89	0,1	0,19	0,11	0,33	0,45	0,29	0,9	0,12	-	0,1	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,1	1,0



Nazwa obrotu	Gniazda 1-faz pom. 1,14	Gniazda 1-faz pom. 1,14	Gniazda 1-faz pom. 1,15	Gniazda 1-faz pom. 1,16	Gniazda 1-faz pom. 1,17	Gniazda 1-faz pom. 1,17	Gniazda 1-faz pom. 1,17	Gniazda 1-faz rezerwa	Gniazda 1-faz komputery pom. 1,15	Gniazda 1-faz komputery pom. 1,16	Gniazda 1-faz komputery pom. 1,17	Gniazda 1-faz komputery pom. 1,17	Gniazda 1-faz komputery pom. 1,08	centrala wentylacyjna pom. 1,11	centrala wentylacyjna pom. 1,16	klimatyzator pom. 1,08	Siemki światła	Wypust dachowy	Klasy na karabinach	Sierowanie załazami zewnetrznymi	Sierowanie glockami zawotów gzweczot	Sierowanie załazami zewnetrznymi światła
Moc kW	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	0,8	0,8	1,2	1,2	0,8	2,0	2,0	2,0	0,1	0,5	0,1	1,4	1,3	1,4
Nr obrotu	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

<p>Tablica 17</p> <p>P=32,89kW</p> <p>Ps=16,45kW</p> <p>I_{ob}=25,0A</p>	<p>Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim</p> <p>SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</p> <p>wg PN-IEC 60346-4-1</p>
	<p>UKŁAD SIECI TN-S</p>

Poprośkowaną tabelę T7 wykonać jako rozdzielającą wnętrzową z oszczędzeniem jak na stronie 16. Tabela z dwiema pełnymi zamkniętą na zewnątrz z kluczem.

Tabelę T7 montować pionowo w miejscu 1 i 3. W niniejszym pokazanym na planie instalacji elektrycznej ugiętych osi E2. Montaż aparaty na szynach TH35. Wewnątrz za drzwiami, uniemożliwić otwierania (jednostkowy) tabelę Wymiary rozdzielnic: 610x180x180mm (szer. x wys. x gł.).

TABLICA T7

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA STANNO		
Adres	ŻUKOWO, GMINA STANNO, DZ. NR 116/4		
Faza	Projekt wykonawczy	Data Czerwiec 2015	Nr. projektu 1406

GMINA ŚLAWNO
 UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO

TABLICA T7
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY

Główny problem: mgr inż. Włodzisław Wojcik	Opcjonalne: mgr inż. Michał Pająk mgr inż. Paweł Fesiolek	Sprawozdający:	Nazwa zmian:
ELEKTRYCZNA	Fotovoltaika	-	E.14